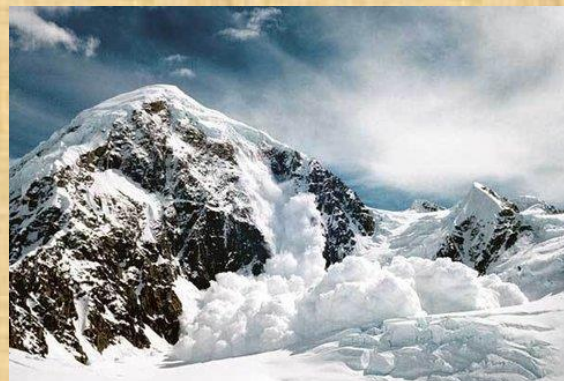
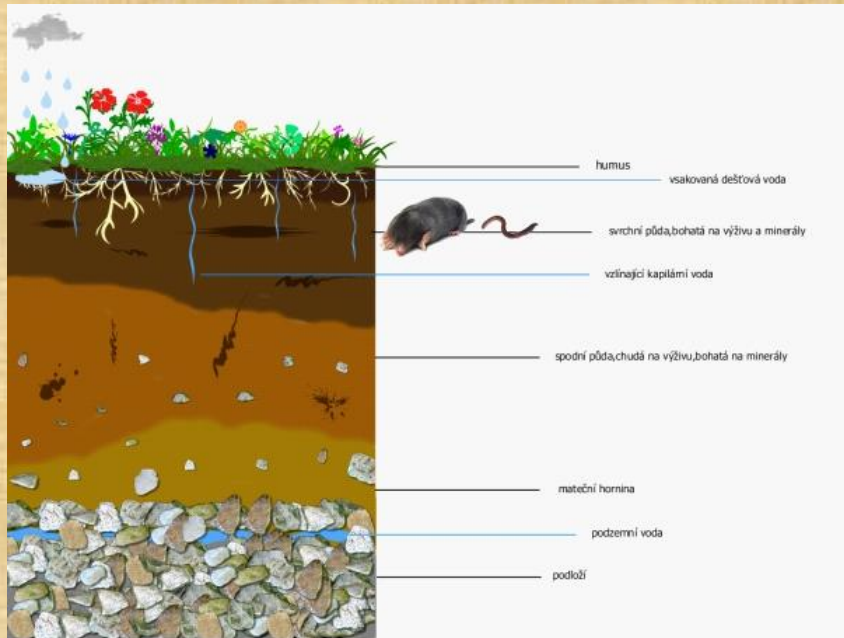


Vnější geologické děje

Otázky ke zopakování učiva

Vyjmenuj činitele vnějších geologických dějů:



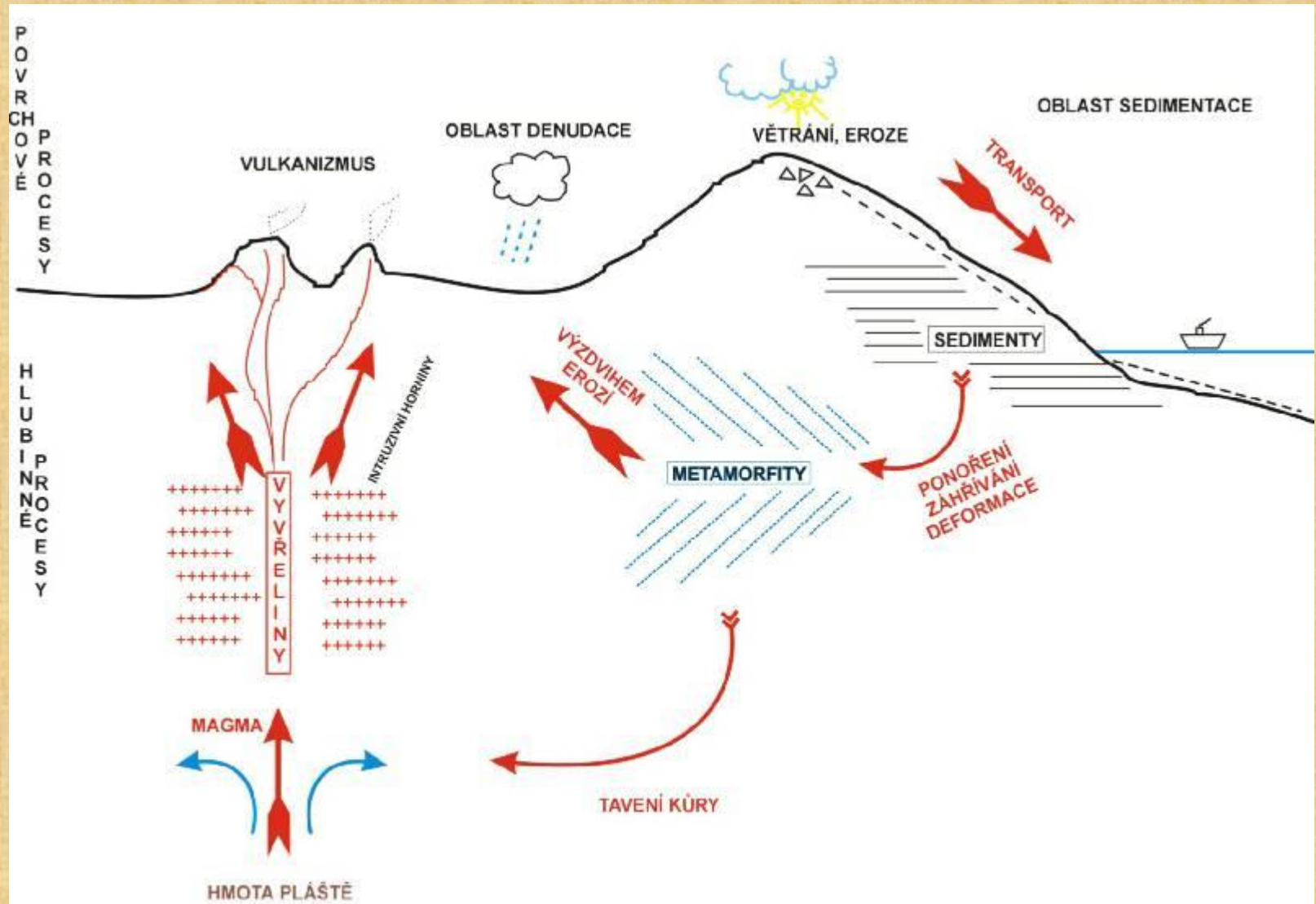
Jaká může být činnost vnějších geologických dějů?



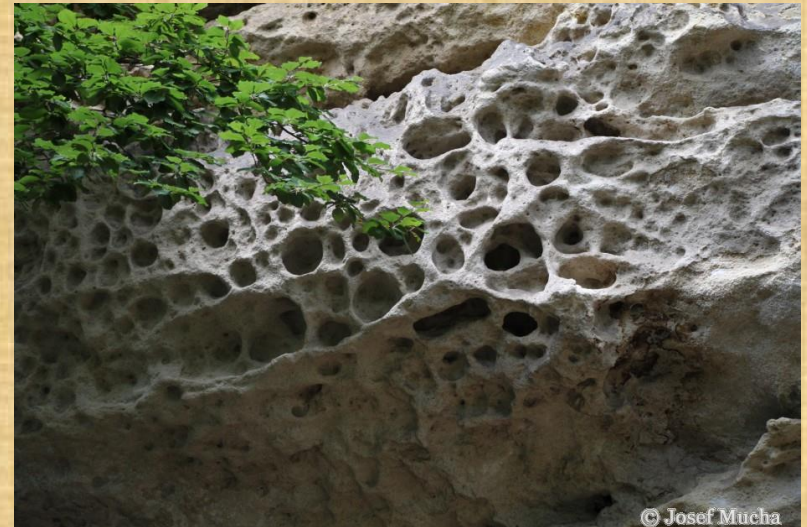
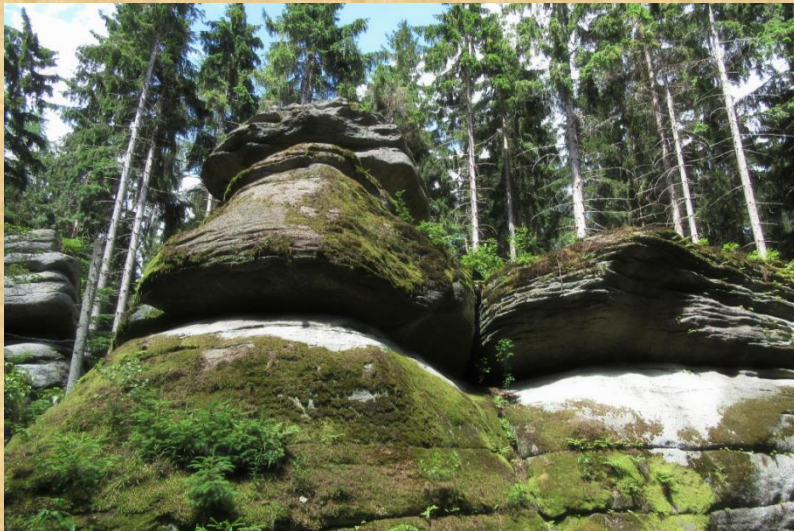
Jak se nazývá odborně odnos
rozrušených částí půdy?



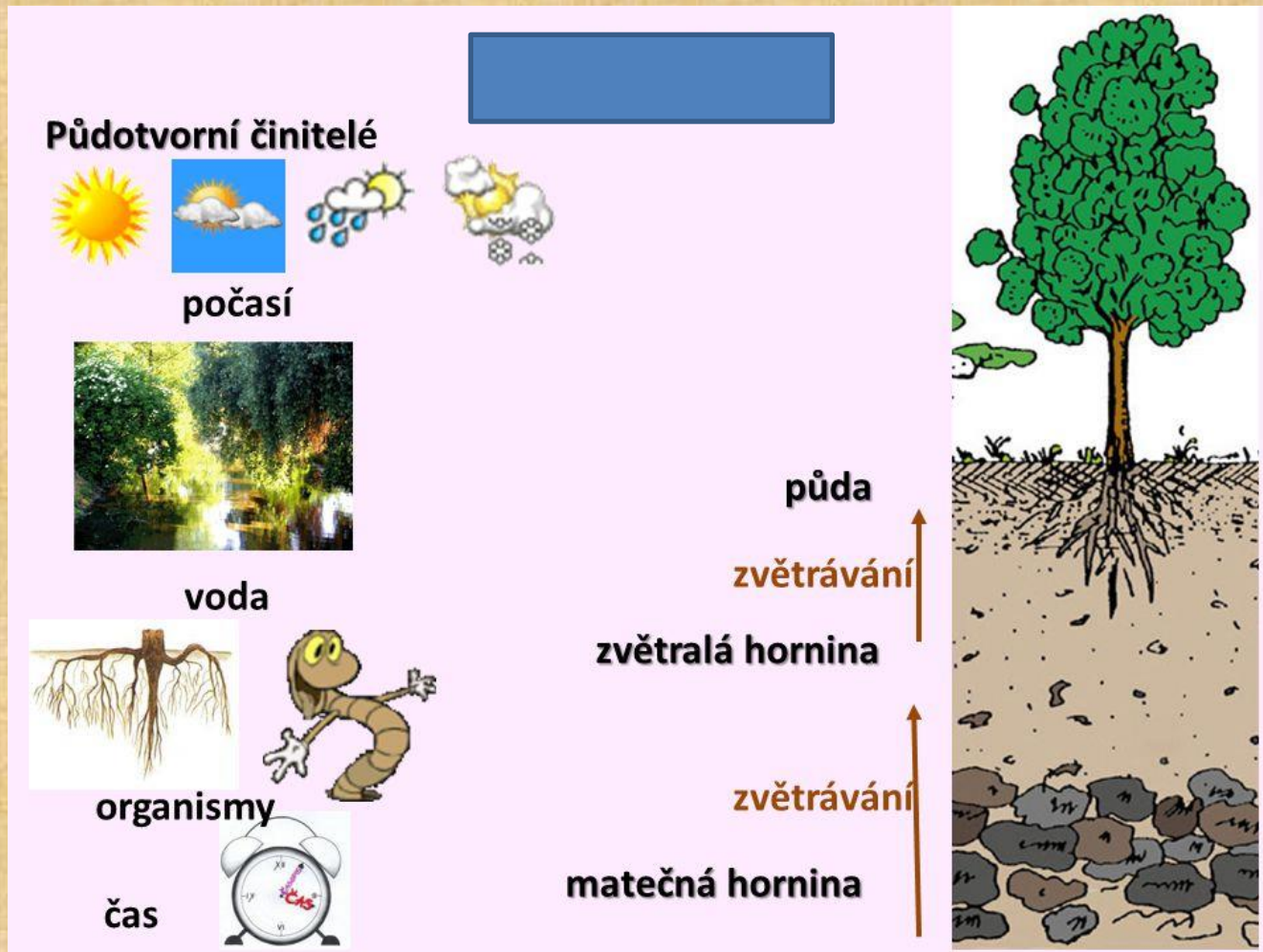
Jak se nazývá přenos rozrušených částí půdy z místa na jiné místo?



Co je zvětrávání? Jaké rozlišujeme
druhy zvětrávání? Čím jsou
způsobeny?



Jaký je kladný význam zvětrávání?



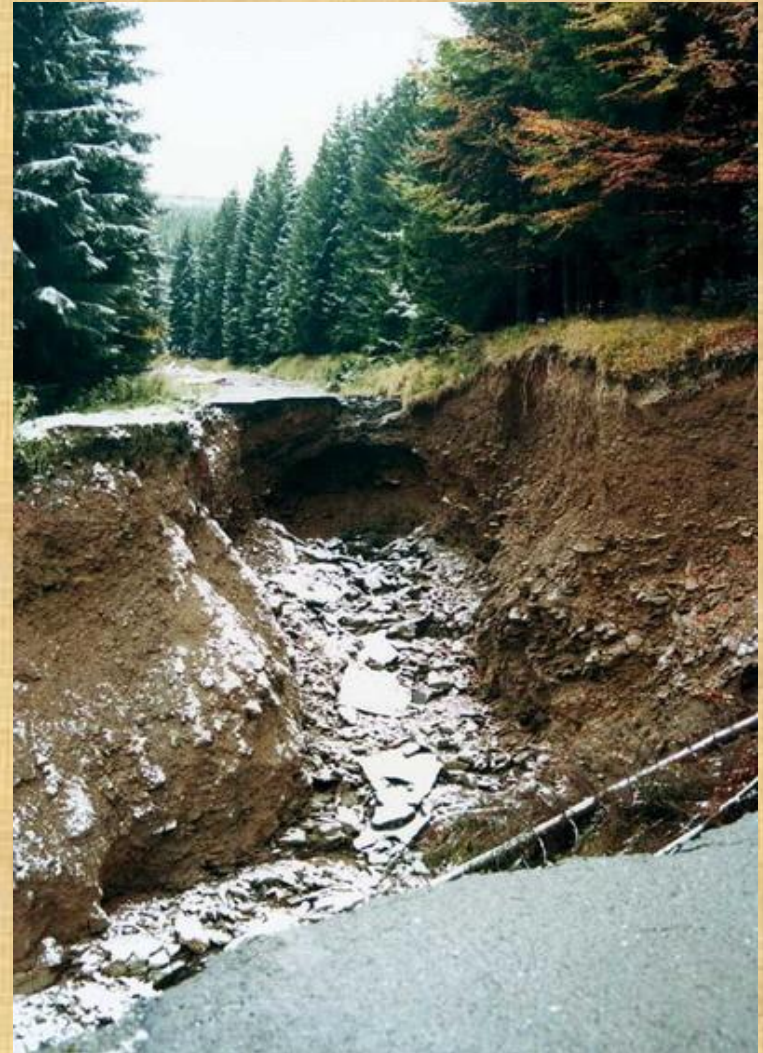
Jaké jsou důsledky působení zemské tíže?



Jak se nazývá rychlý sesuv sněhu?



Které rušivé činnosti může napáchat tekoucí voda?



Proč může být činnost tekoucí vody i tvořivá?



Co je ron?



Jak se nazývá soustředný odtok vody?
Uved' příklady. Co se děje s nerosty
a horninami?



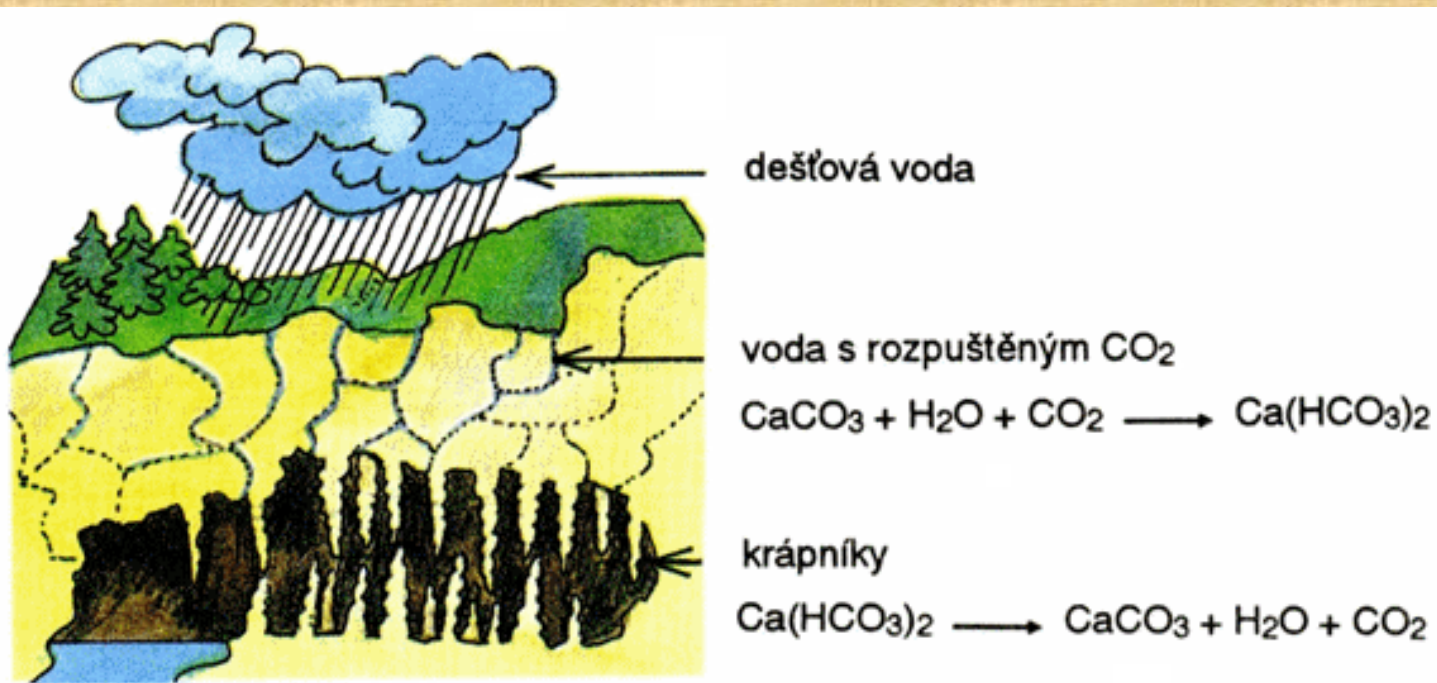
Jak vznikají tzv. skalní města?



Jak se nazývá vápencové území? Jak vzniká?



Vysvětli, jak vznikají krápníky.



Vznik krápníků

Vyjmenuj a popiš povrchové krasové útvary:



Jak se nazývá nejznámější propast
Moravského krasu? Kolik měří?



Jak se nazývá nejhlubší propast ČR?



Jaké rozlišujeme typy krápníků?



Jak se nazývají duté krápníky?



Uved' příklady rušivé a tvořivé činnosti
mořské vody:



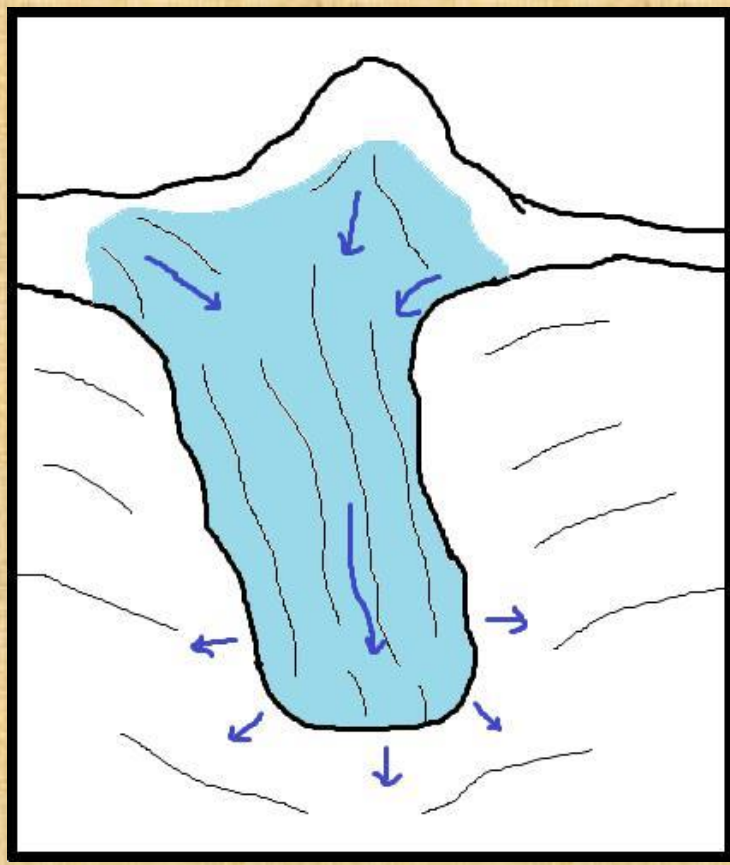
Vysvětli, jak vznikají ledovce:



Který ledovec je nejvyšší?



Jak se nazývá místo vzniku ledovce?



Jak se nazývá pohyblivá vrstva ledu na ledovce?



Jak se nazývá materiál unášený ledovcem?

Grónsko – telení ledovců
- odlamování okrajových částí doprovázené rachotem



Lionork, [cit. 2012-02-04], dostupné pod licencí Creative Commons na [www:
http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Gipfelpanorama.JPG](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Gipfelpanorama.JPG)

Která hora má ledovcový původ?



Jak působí vítr na zemský povrch?



Jak se nazývá kamenný val vzniklý činností ledovců?

Obr. 8.6.3 Boční moréna, ledovec Fox, Jižní ostrov, Nový Zéland (Marschalko, 2004)



Které přírodní útvary mohou vznikat činností větru?



Jak se nazývají jemné písky vnikající
navátím větru?



Jak se nazývají písky, kameny a balvany
naváté větrem?

